



*Consiglio Nazionale delle Ricerche*  
ISMAR - Istituto di Scienze Marine  
Arsenale – Tesa 104  
Castello 2737/f – 30122 Venezia, Italy  
Tel +39 041 2407927 Fax +39 041 2407930  
[direzione@ismar.cnr.it](mailto:direzione@ismar.cnr.it)  
C.F. 80054330586 - P.IVA 02118311006



Prot. \_\_\_\_\_

## PROVVEDIMENTO DI AGGIUDICAZIONE E DI IMPEGNO DEFINITIVI

**OGGETTO:** Servizio di nolo a caldo nell'ambito delle attività previste dal Progetto: Piano di Monitoraggio Ambientale relativo all'Interconnessione delle isole campane alla Rete di Trasmissione Nazionale - Collegamento in corrente Alternata a 150 kV "Nuova SE di Sorrento - SE Capri" – Terna 2.

**C.I.G. Z2525AB78E CUP G55J08000380001**

### IL DIRETTORE

**VISTA** la Decisione a contrattare Prot. N° **7701 del 13/11/2018**

**VISTO** il bilancio di previsione del CNR per l'esercizio finanziario 2018, approvato dal Consiglio di Amministrazione con deliberazione n° 153/2017 del 28/11/2017;

**PRESO ATTO CHE** l'offerta prescelta soddisfa i principi di proficuità e congruità;

**PRESO ATTO CHE** la procedura di affidamento individuata persegue gli obiettivi di economicità, efficacia, tempestività e correttezza dell'azione amministrativa e di semplificazione del procedimento amministrativo;

**PRESO ATTO** della verifica della copertura finanziaria;

### DETERMINA

**DI PRENDERE ATTO** della documentazione in premessa;

**DI AGGIUDICARE** la fornitura in oggetto tramite procedura di affidamento diretto;

**DI AGGIUDICARE** quanto in oggetto all'operatore economico **IDROSFERA S.N.C. DI ALESSANDRO RIGNANI E FRANCESCO SAGGIOMO**  
per il prezzo complessivo di € **17.000,00** oltre IVA;

**DI AUTORIZZARE** la stipula del contratto tra la stazione appaltante e il già citato operatore economico;

**DI PROVVEDERE** all'assunzione dell'impegno definitivo della spesa di € **21.350,00** IVA inclusa  
in favore del già citato operatore economico,

con imputazione nel GAE/Progetto **SPESE GENERALI**

Voce del Piano **13054**

IL DIRETTORE F.F.  
Dott.ssa Rosalia Santoleri